

Bedienungsanleitung / Installationsanleitung Solar- Funk-Außen Sirene für GSM-Alarmanlage



Artikel Nr.: 140577

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf bei **Multi Kon Trade** entschieden haben. Für den richtigen Gebrauch sowie für Ihre Sicherheit lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch bitte sorgfältig durch.

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. ©

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © MKT 11/2015

1. Highlights

Modernes und All Wetter festes Design

Durch die neue Doppelte Verkapselung ist der Betrieb im Innen und Außen Bereich möglich (Schutzklasse IP66.)

Alarmgebung über Blitzlicht und Sirene

Das helle Integrierte Blitzlicht und die laute Sirene schrecken den Einbrecher ab und sorgen für Aufsehen.

Funkgesteuert

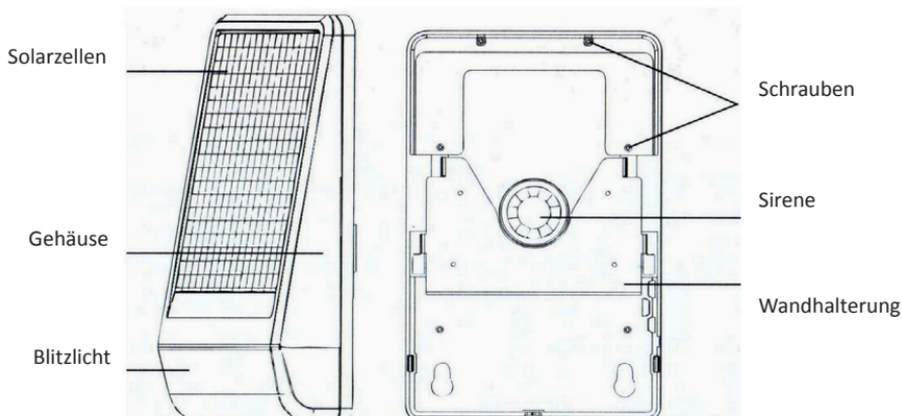
Dank der Funk Technologie ist das Kabel legen nicht mehr notwendig

Solarbetrieben und Umweltfreundlich

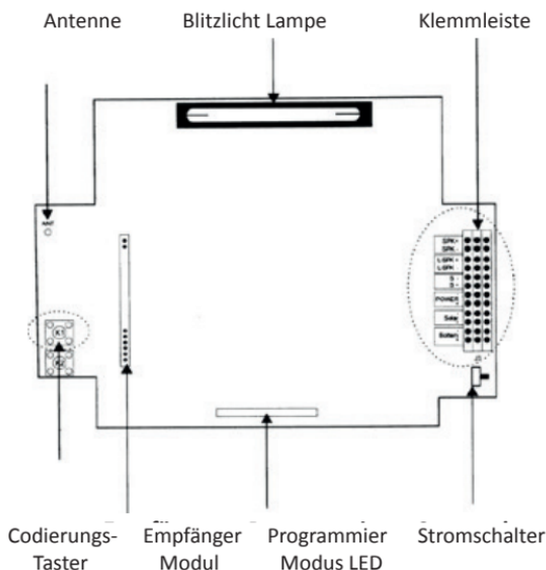
Dank der erneuerbaren Energien ist es nun mit der Solartechnik nicht mehr nötig, dass die Außen Sirene mit Strom versorgt wird. Das Tageslicht genügt um die Sirene dauerhaft mit Strom zu versorgen. Der Integrierte Akku sorgt dafür, dass die Sirene auch bei Nacht funktionsfähig bleibt.

Durch den Einsatz von Salar betriebenen Geräten sparen Sie nicht nur bares Geld sondern schonen auch die Umwelt.

2. Diagram



3. PCB Board und Klemmleiste

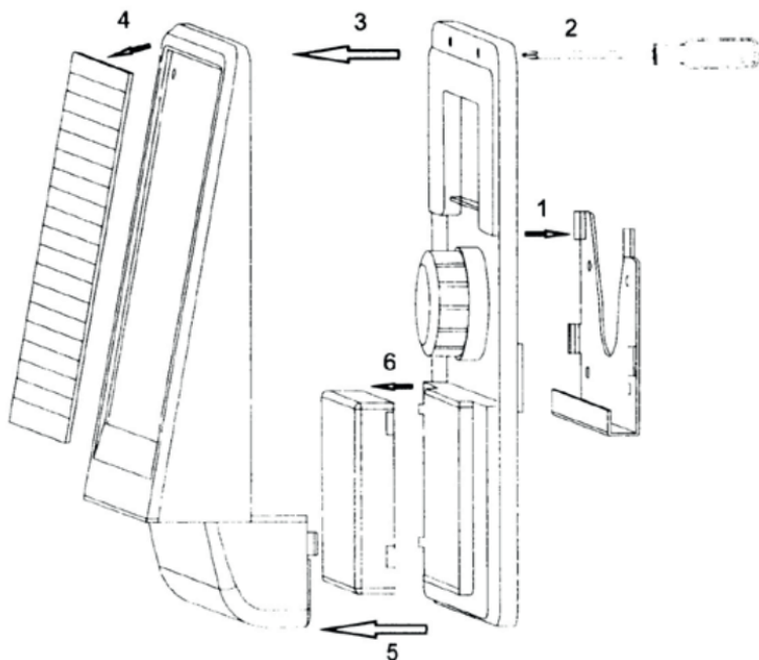


Klemmleisten Übersicht

SPK+ = Integrierte Sirene +
 SPK- = Integrierte Sirene -
 L-SPK+ = Externe Sirene +
 L-SPK- = Externe Sirene -
 S = Factory Default
 S+ = Factory Default
 Power- = Strom Adapter -
 Power+ = Strom Adapter +
 Solar- = Solarzellen -
 Solar+ = Solarzellen +
 Batterie- = Notstrom Batterie -
 Batterie+ = Notstrom Batterie +ten sparen
 Sie nicht nur bares Geld sondern schonen
 auch die Umwelt.

Hinweis: Wenn Sie ein Netzteil nutzen wollen dann wird dieses an „Power + „ und „Power – „ angeschlossen. Beachten Sie bitte unbedingt das das Netzteil 12-15 V und 1,5 Ampere Spannung liefert und auf die richtige Polarität.

4. Montage



1. Nehmen Sie die Wandhalterung aus der Verpackung und befestigen Sie diese an der gewünschten Position.
2. Verschrauben Sie die Außensirene mit den Mitgelieferten schrauben. Achten Sie unbedingt auf den Richtigen Sitz der Gummi Dichtung.
3. Schieben Sie die Außensirene auf die Wandhalterung

5. Verbinden Der außen Sirene mit der GSM Funk Alarm

1. Modell M2B

1. Setzen Sie die Alarmmeldezentrale in den Anlernmodus indem Sie den Programmier PIN auf dem Tastenfeld eingeben und bestätigen Sie diesen mit der „*“ (Standard: 8888#).

2. Geben Sie nachfolgende befehle in dieser Reihenfolge ein:

a. 751#

b. 761#

c. 411#

d. 43 + xx# Mit Diesem Befehl verschlüsseln Sie die Übertragung zur Sirene, wobei „xx“ für eine selbsterdachte 2 Stellige Nummer steht. Der Befehl sieht bei der erdachten Zahl 14 wie folgt aus: 4314#.

Wichtiger Hinweis! Die zweistellige Nummer Dient dazu, dass ihre Alarmanlage mit der Sirene Kodiert wird. Um einen Fehlalarm zu vermeiden sollte ihr(e) Nachbar(in) ein ähnliches oder gleiches Gerät haben. Sollten Sie zwei Sirenen an einer Alarmanlage betreiben wollen oder zwei Alarmanlagen an einer Sirene so muss, bei der Programmierung zwingend diese Nummer gleich sein!

e. *#

3. Schalten Sie den „Notstrom Schalter“ auf die „ein“ Position an der Solar Außen Sirene.

4. Halten Sie den „Resett Taster“ so lange gedrückt bis Sie einen einfachen Piep Ton hören.

5. Drücken Sie nun auf der Alarmmeldezentrale den „SOS“ Knopf.

6. Zur Bestätigung das Koppeln der beiden Geräte erfolgreich war ertönt aus der Sirene ein einfachen Piep Ton.

7. Schalten Sie die Alarmanlage wieder in den unscharf zustand.

8. Halten Sie den „Resett Taster“ erneut gedrückt bis Sie eine einfachen piep Ton hören.



2. Modell M2C

1. Setzen Sie die Alarmmeldezentrale in den Anlernmodus indem Sie den Programmier PIN auf dem Tastenfeld eingeben und bestätigen Sie diesen mit der „*“ (**Standard: 8888#**).

2. Geben Sie nachfolgende Befehle in dieser Reihenfolge ein:

a. **751#**

b. **761#**

c. **411#**

d. **43 + xx#** Mit Diesem Befehl verschlüsseln Sie die Übertragung zur Sirene, wobei „xx“ für eine selbsterdachte 2 Stellige Nummer steht. Der Befehl sieht bei der erdachten Zahl **14** wie folgt aus: **4314#**.

Wichtiger Hinweis! Die zweistellige Nummer Dient dazu, dass ihre Alarmanlage mit der Sirene Kodiert wird. Um einen Fehlalarm zu vermeiden sollte ihr(e) Nachbar(in) ein ähnliches oder gleiches Gerät haben. Sollten Sie zwei Sirenen an einer Alarmanlage betreiben wollen oder zwei Alarmanlagen an einer Sirene so muss, bei der Programmierung zwingend diese Nummer gleich sein!

e. *#

3. Schalten Sie den „**Notstrom Schalter**“ auf die „ein“ Position an der Solar Außen Sirene.

4. Halten Sie den „**Resett Taster**“ so lange gedrückt bis Sie einen einfachen Piep Ton hören.

5. Drücken Sie nun auf der Alarmmeldezentrale den „**SOS**“ Knopf.

6. Zur Bestätigung das Koppeln der beiden Geräte erfolgreich war ertönt aus der Sirene ein einfachen Piep Ton.

7. Schalten Sie die Alarmanlage wieder in den unscharf zustand.

8. Halten Sie den „**Resett Taster**“ erneut gedrückt bis Sie eine einfachen piep Ton hören.

Resett
Taster



Notstrom Schalter

3. Modell M2E

1. Setzen Sie die Alarmmeldezentrale in den Anlernmodus indem Sie den Programmier PIN auf dem Tastenfeld eingeben und bestätigen Sie diesen mit der „*“ (**Standard: 8888#**).

2. Geben Sie nachfolgende befehle in dieser Reihenfolge ein:

a. **751#**

b. **761#**

c. **411#**

d. **43 + xx#** Mit Diesem Befehl verschlüsseln Sie die Übertragung zur Sirene, wobei „xx“ für eine selbsterdachte 2 Stellige Nummer steht. Der Befehl sieht bei der erdachten Zahl **14** wie folgt aus: **4314#**.

Wichtiger Hinweis! Die zweistellige Nummer Dient dazu, dass ihre Alarmanlage mit der Sirene Kodiert wird. Um einen Fehlalarm zu vermeiden sollte ihr(e) Nachbar(in) ein ähnliches oder gleiches Gerät haben. Sollten Sie zwei Sirenen an einer Alarmanlage betreiben wollen oder zwei Alarmanlagen an einer Sirene so muss, bei der Programmierung zwingend diese Nummer gleich sein!

e. *#

3. Schalten Sie den „**Notstrom Schalter**“ auf die „ein“ Position an der Solar Außen Sirene.

4. Halten Sie den „**Resett Taster**“ so lange gedrückt bis Sie einen einfachen Piep Ton hören.

5. Drücken Sie nun auf der Alarmmeldezentrale den „**SOS**“ Knopf.

6. Zur Bestätigung das Koppeln der beiden Geräte erfolgreich war ertönt aus der Sirene ein einfachen Piep Ton.

7. Schalten Sie die Alarmanlage wieder in den unscharf zustand.

8. Halten Sie den „**Resett Taster**“ erneut gedrückt bis Sie eine einfachen piep Ton hören.

Resett
Taster



Notstrom Schalter

4. Modell M2BX

1. Setzen Sie die Alarmmeldezentrale in den Anlernmodus indem Sie den Programmier PIN auf dem Tastenfeld eingeben und bestätigen Sie diesen mit der „#“ (**Standard: 888888#**).

2. Geben Sie nachfolgende Befehle in dieser Reihenfolge ein:

a. Drücken Sie einmal die Taste „4“ damit Sie zum Menü punkt „**Settings**“ gelangen. Drücken Sie die „**ENTER**“ Taste

b. Drücken Sie oft die Taste „6“ Hintereinander bis Sie zu dem Menü punkt „**Voice prompt**“ gelangen. Sollte Hier nun „**Enable**“ stehen brauchen Sie nichts zu verändern. Sollten hier allerdings „**Disable**“ stehen so drücken Sie die Enter Taste einmal um den Wert auf „**Enable**“ zu Setzen

c. Drücken Sieerneut die Taste „6“ um in das Menü „**Siren prompt**“ zu gelangen. Sollte Hier nun „**Enable**“ stehen brauchen Sie nichts zu verändern. Sollten hier allerdings „**Disable**“ stehen so drücken Sie die Enter Taste einmal um den Wert auf „**Enable**“ zu Setzen

d. Drücken Sie die Taste „**ESC**“ um in das Vorherige Menu zu gelangen.

e. Drücken Sie einmal die Taste „4“ damit Sie zum Menü punkt „**Wireless Control**“ gelangen. Drücken Sie die „**ENTER**“ Taste

f. Im Menü punkt „**Control**“ sollte Hier nun „**Enable**“ stehen. Sollten hier allerdings „**Disable**“ stehen so drücken Sie die „**Enter**“ Taste einmal um den Wert auf „**Enable**“ zu Setzen.

g. Drücken Sie oft die Taste „6“ Hintereinander bis Sie zu dem Menü punkt „**Wireless siren**“ gelangen. Drücken Sie oft die Taste „8“ um in den Unterpunkt „**Encryption**“ zu gelangen. Drücken Sie die „**ENTER**“ Taste. Geben Sie nun eine vier stellige Nummer ein die Sie sich selbst aussuchen können. Drücken Sie die „**ENTER**“ Taste um diese Nummer zu Speichern und ins vorherige Menu zu gelangen.

Wichtiger Hinweis! Die vierstellige Nummer Dient dazu, dass ihre Alarmanlage mit der Sirene Kodiert wir. Um einen Fehlalarm zu vermeiden sollte ihr(e) Nachbar(in) ein ähnliches oder gleiches Gerät haben. Sollten Sie zwei Sirenen an einer Alarmanlage betreiben wollen oder zwei Alarmanlagen an einer Sirene so muss, bei der Programmierung zwingend diese Nummer gleich sein!

h. Drücken Sie die Taste „**ESC**“ wiederholt bis Sie den Programmiermodus verlassen haben.

3. Schalten Sie den „**Notstrom Schalter**“ auf die „ein“ Position an der Solar Außen Sirene.

4. Halten Sie den „**Resett Taster**“ so lange gedrückt bis Sie einen einfachen Piep Ton hören.

5. Drücken Sie nun auf der Alarmmeldezentrale den „**SOS**“ Knopf.

6. Zur Bestätigung das Koppeln der beiden Geräte erfolgreich war ertönt aus der Sirene ein einfachen Piep Ton.

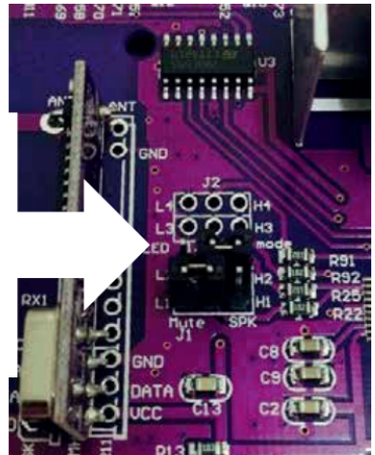
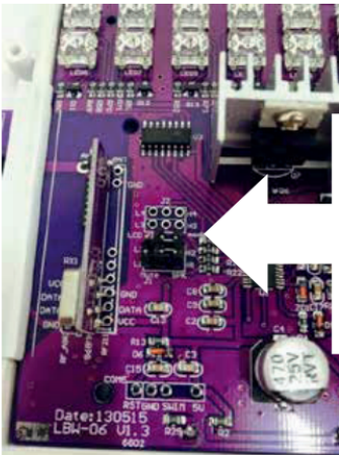
7. Schalten Sie die Alarmanlage wieder in den unscharf zustand.

8. Halten Sie den „**Resett Taster**“ erneut gedrückt bis Sie eine einfachen piep Ton hören.

5. Modelle Ohne Integriertem Transmitter

- a) Verbinden Sie zuerst das Netzteil der Alarmmeldezentrale mit dem Transmitter
- b) Verbinden Sie das Stromkabel von dem Transmitter mit der Alarmmeldezentrale. Bei Bestimmten Modellen müssen Sie das mitgelieferte Adapterkabel nutzen. Sollte dies nicht mitgeliefert worden sein setzen Sie sich mit uns in Verbindung.
- c) Verbinden Sie das Sirenen (Sound) Kabel mit der Alarmmeldezentrale.
- d) Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Sende / Empfangseinheit
- e) Drücken Sie auf den Codierung- Taster im inneren der Außensirene.
- f) Im Inneren des Transmitters, finden Sie einen kleinen Druckknopf welchen Sie gedrückt halten für ca. 3 Sek. Danach lassen Sie diesen los und ein akustisches Signal aus der Sirene ertönt (einfacher Piep- Ton) zur Bestätigung des Anlern-Vorgangs.

6. Ein bzw. Ausschalten der Scharf / unscharf Alarmierung



In dieser Jumper Stellung wird bei Scharf bzw. unscharf Stellung ein Ton abgegeben.

In dieser Jumper Stellung wird bei Scharf bzw. unscharf Stellung kein Ton abgegeben.

7. Technische Daten

Stromverbrauch (Standby):	<10 mA
Stromverbrauch (Alarmfall):	350mA
Solar Ladestrom:	155mA
Netzteil Ladestrom:	310 mA
Externes Netzteil:	DC 12V 1,2A
Funk Frequenz:	315/433 Mhz
Funk Reichweite.	<80m (ohne Hindernisse)
Umgebungstemperatur.	-20 °C - +40 °C
Umgebungsluftfeuchtigkeit:	max. 90 % nicht Kondensierend
Integrierte Batterie:	7,4 V / 2300 mA
Netzteil AC/DC:	12 – 15 Volt 1,2 - 1,5 Ampere (Nicht im Lieferumfang endhalten)



MULTI KON TRADE